



SyncMaster 206BW / 226BW



Инсталиране на драйвераИнсталиране на програмата





Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

- Мерки за безопасност
- Въведение
- Връзки
- Използване на софтуера
- Настройка на монитора
- Отстраняване на неизправности
- Спецификации
- Информация

○ Мерки за безопасност

Означения Захранване Инсталиране Почистяване и употреба Други

▢ Означения

Моля, прочетете следните инструкции за безопасност, за да се предпазите от материални щети и наранявания.

! Предупреждение / внимание



Неизпълнението на инструкциите, отбелязани с този символ, може да доведе до телесни повреди или щети на оборудването.

! Конвенции за обозначаване



Забранено



Важно е да прочетете и да разберете всичко обозначено с този знак



Не разглобявайте



Извадете щепсела от контакта



Не докосвайте



Заземяване за предотвратяване на токов удар

Означения Захранване Инсталиране Почистяване и употреба Други

▢ Захранване



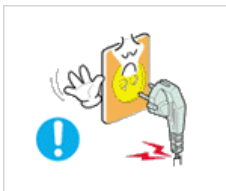
Когато не планирате да работите с компютъра си продължително време, включете DPMS. Ако използвате screen saver, поставете го в режим активен екран (active screen).

Изображенията са само за справка и са приложими във всички случаи (или страни).

[Пряк път до инструкциите за премахване на паразитни образи](#)

▣ Не използвайте повреден или разхлабен щепсел.

▸ Това може да причини токов удар или пожар.



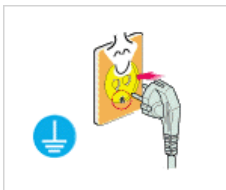
❑ Не изваждайте щепсела като го дърпате за кабела, и не го пипайте с мокри ръце.

▶ Това може да причини токов удар или пожар.



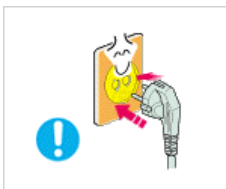
❑ Използвайте само правилно заземен щепсел и щепселна розетка.

▶ Неправилното заземяване може да причини токов удар или повреда на оборудването.



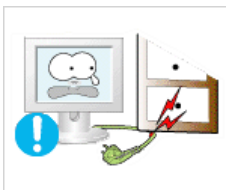
❑ Включете здраво щепсела на захранването, така че да не се разхлаби.

▶ При лошо съединение може да се стигне до пожар.



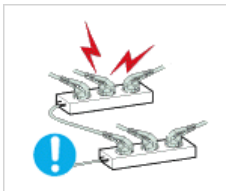
❑ Не прегъвайте прекалено силно щепсела и кабела, а също така не слагайте тежки предмети върху тях, тъй като това може да причини повреда.

▶ Това може да причини токов удар или пожар.



❑ Не слагайте прекалено много удължители или щепсели в контакта.

▶ Това може да причини пожар.



❑ Не изваждайте захранващия кабел, докато мониторът работи.

▶ Изваждането може да причини импулсно напрежение и да повреди монитора.



❑ Не използвайте захранващия кабел ако съединителят или щепселът са прашни.

▶ Ако съединителят или щепселът са прашни, почистете ги със суха кърпа.
▶ Използването на захранващия кабел с прахен щепсел или съединител може да предизвика електрически удар или пожар.

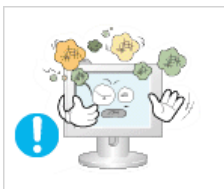


■ Инсталиране



Не забравяйте да се свържете с оторизиран сервизен център при инсталирането на монитора на място с много прах, големи или ниски температури, висока влажност, химични елементи или където работи 24 часа, напр. летища, гари и т.н.

Ако не направите това, можете да повредите монитора.



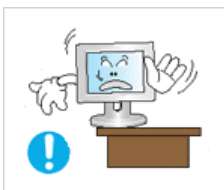
■ Поставете монитора на място с ниска влажност и минимално запращаване.

▶ Възможно е възникването на токов удар или пожар във вътрешността на монитора.



■ Не изпускайте монитора при пренасяне.

▶ Това може да повреди продукта или да рани човек.



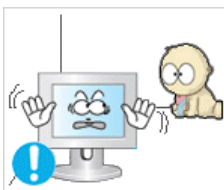
■ Инсталирайте основата на монитора в шкаф или на рафт, така че краят на основата да не се издава извън шкафа или рафта.

▶ При падане уредът може да се повреди или да причини нараняване.



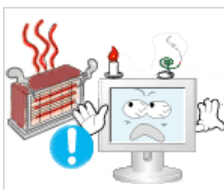
■ Не поставяйте изделието на нестабилна или тясна повърхност.

▶ Поставете изделието върху равномерна, стабилна повърхност, тъй като иначе може да падне и да нарани лица, минаващи край него, по-специално деца.



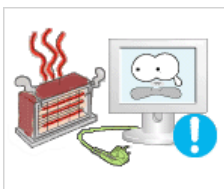
■ На поставяйте изделието на пода.

▶ Някой, по-специално дете, може да се спъне в него.



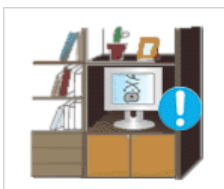
■ Пазете далеч от изделието всякакви запалителни предмети като свещи, инсектициди или цигари.

▶ В противен случай може да възникне пожар.



■ Пазете всякакви отоплителни уреди далеч от захранващия кабел.

▶ Разтопена обвивка може да доведе до токов удар или пожар.



- ❑ Не инсталирайте изделието на места с лоша вентилация, например в библиотека, гардероб и подобни.
 - ▶ Всяко повишаване на вътрешната температура може да предизвика пожар.



- ❑ Поставете внимателно монитора.
 - ▶ Възможно е той да е повреден или счупен.



- ❑ Не слагайте монитора с предната страна надолу.
 - ▶ Повърхността на екрана на монитора може да е повредена.



- ❑ Не използвайте монитора без стойката.
 - ▶ Той може да се счупи или да причини пожар поради лоша вентилация. Ако е необходимо мониторът да се използва без приложената стойка, осигурете необходимата вентилация.



- ❑ При монтажа на уреда, внимавайте той да бъде монтиран на разстояние от стената (поне 10 см), за да може да се извършва вентилация.
 - ▶ При лоша вентилация може да възникне нарастване на вътрешната температура на уреда, което да доведе до намаляване на експлоатационния живот на компонентите и влошени работни показатели.



- ❑ Пазете найлоновата опаковка (торбичката) далеч от обсега на деца.
 - ▶ Найлоновата опаковка (торбичка) може да предизвика задушаване, ако децата си играят с нея.

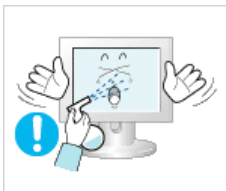
Означения Захранване Инсталиране Почистване и употреба Други

► Почистване и употреба

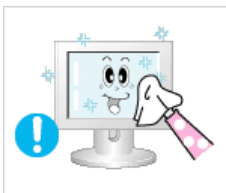


За почистване на корпуса или дисплея на монитора използвайте мек, леко навлажнен плат.

- ❑ Не пръскайте почистващото средство директно върху монитора.
 - ▶ Това може да доведе до повреди, токов удар или пожар.



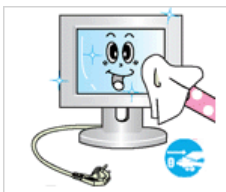
- ▶ Използвайте препоръчаното почистващо средство и мека кърпа.



- ▶ Ако конекторът между щепсела и щифта е запрашен или мръсен, го почистете със суха кърпа.

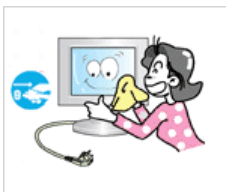


- ▶ Мръсен конектор може да причини токов удар или пожар.



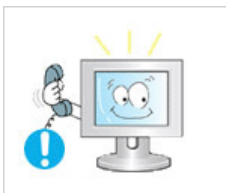
- ▶ Непременно извадете захранващия кабел от контакта преди почистване на изделието.

- ▶ В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- ▶ Извадете захранващия кабел от контакта и избършете изделието с използване на мека, суха кърпа.

- ▶ Не използвайте химикали като восък, бензол, спирт, разреждатели, инсектициди, освежители за въздух, масла или детергенти.



- ▶ Веднъж годишно потърсете помощта на [сервизния център](#) или центъра за работа с клиенти за почистване на вътрешността на монитора.

- ▶ Не замърсявайте вътрешността на уреда. Прахът, насъбрал се във вътрешността на монитора за продължителен период от време, може да причини повреда или пожар.

Означения Захранване Инсталиране Почистване и употреба Други

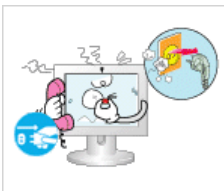
Други



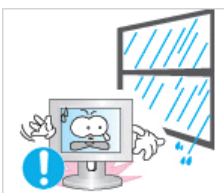
- ▶ Не сваляйте капака (или задния капак).

- ▶ Това може да причини токов удар или пожар. Потърсете услугите на квалифициран сервизен персонал.

- ▶ Ако мониторът не работи нормално, по конкретно, ако се появят някакви необичайни звуци или миризми, незабавно извадете щепсела и се [свържете с авторизиран търговец или сервизен център](#).



- ▶ Това може да причини токов удар или пожар.



- ▶ Пазете изделието далеч от места, изложени на омасляване, дим или влага; не инсталирайте в превозно средство.

- ▶ Това може да създаде опасност от повреда, токов удар или пожар. Ако е необходимо мониторът да се използва без приложената стойка, осигурете необходимата вентилация.



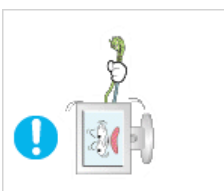
- ▶ Ако изпуснете монитора, или ако се повреди неговият корпус, изключете захранването и извадете захранващия кабел. Свържете се с [Сервизния център](#).

- ▶ Опасност от повреда, която може да причини токов удар или пожар.



- ▶ Не прегъвайте прекалено силно щепсела и кабела, а също така не слагайте тежки предмети върху тях, тъй като това може да причини повреда.

- ▶ Неизпълняването на тази препоръка може да причини токов удар или пожар.



- ▶ Не се опитвайте да местите монитора с дърпане за захранващия или сигналния кабел.

- ▶ Това може да причини токов удар, пожар или нараняване.



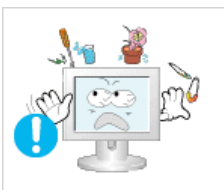
- ▶ Никога не слагайте метални предмети в отворите на монитора.

- ▶ Това може да причини токов удар, пожар или нараняване.



- ▶ Не покривайте отворите на корпуса на монитора.

- ▶ Лошата вентилация може да причини повреда или пожар.



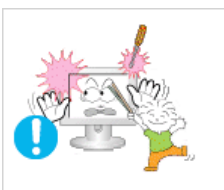
- ▶ Не поставяйте тежки предмети върху монитора.

- ▶ Това може да създаде опасност от повреда, токов удар или пожар. Ако някакъв препарат или вода протече в уреда, изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обадете в [сервизния център](#).

- ▶ Пазете изделието далеч от горими химически спрейове или запалителни материали.



- ▶ Това може да причини експлозия или пожар.



- ▶ Дръжте монитора далеч от магнитни устройства.
- ▶ Това може да причини загуба на цвят или изкривяване на изображението.



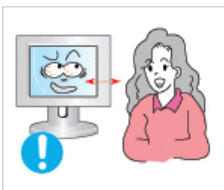
- ▶ Не поставяйте метални предмети като кламери или жица, както и запалителни предмети като хартия и кибрит във вентилационните отвори, гнездото за слушалки и AV гнездата.
- ▶ Това може да предизвика пожар или токов удар.
Ако някакъв препарат или вода протече в уреда, изключете уреда, извадете щепсела от контакта и се обадете в [сервизния център](#).



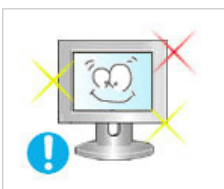
- ▶ Ако продължителен период от време гледате статично изображение, възможно е възникване на остатъчно изображение или замъгляване.
- ▶ Когато не ползвате монитора продължително време, включете икономичен режим скрийнсейвър.



- ▶ Нагласете разделителната способност и честотата до нива, подходящи за този модел.
 - ▶ Неподходящата разделителна способност може да причини нискокачествено изображение.
- 20 инча широк (51 см) - 1680 x 1050
22 инча широк (56 см) - 1680 x 1050



- ▶ При непрекъснато гледане в монитора от твърде близко разстояние може да възникне увреждане на зрението.

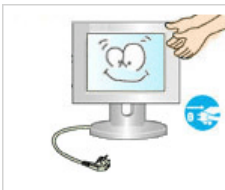


- ▶ За да намалите преумората на очите, правете петминутни почивки след всеки час работа с монитора.



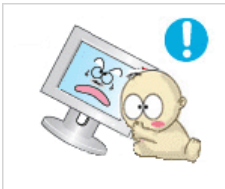
- ▶ Не инсталирайте уреда върху нестабилна, неравна повърхност или на място, на което има вибрации.
- ▶ При падане уредът може да се повреди или да причини нараняване.
Ако използвате уреда на място, на което има вибрации, животът на уреда може да се намали или да възникне пожар.

- ▶ Когато премествате монитора, го изключете и извадете щепсела от контакта.
Уверете се, че преди преместването на монитора сте извадили всички кабели,



включително антенния кабел и кабелите, свързващи монитора с други устройства.

- ▶ Ако не отстраните някой кабел може да го повредите и да предизвикате пожар или токов удар.



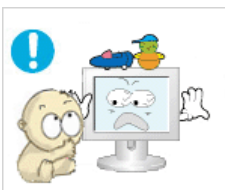
- ▶ Поставете изделието далеч от обсега на деца, тъй като те може да се наранят, като го хващат.

- ▶ При падане, изделието може да предизвика физическо увреждане, дори смърт.



- ▶ Когато не използвате изделието продължителен период от време, щепселът трябва да е изваден от контакта.

- ▶ В противен случай, може да се получи излъчване на топлина от натрупани замърсявания или повредена изолация, което да доведе до токов удар или пожар.



- ▶ Не поставяйте любими предмети на деца (или други, които може да бъдат изкушение) върху изделието.

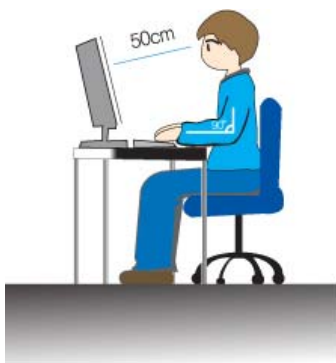
- ▶ Децата може да се опитат да се покачат върху изделието, за да стигнат до предмет. Изделието може да падне, което да предизвика физическо увреждане или дори смърт.



- ▶ Когато вдигате или движите монитора, не вдигайте монитора обърнат, докато държите само стойката.

- ▶ Това може да причини падане на монитора и той да се повреди или да нанесе телесни увреждания.

▶ **Добри стойки при използването на монитора**



- ▶ Опитайте се да поддържате добра стойка, когато използвате монитора.

- Дръжте гърба си изправен.
- Спазвайте разстояние от около 45 ~ 50 см между очите ви и екрана на монитора. Гледайте екрана от позиция леко над него и поставете монитора директно срещу вас.
- Наклонете монитора с 10 ~ 20 градуса. Настройте височината на монитора, така че горната му част да е леко под нивото на очите ви.
- Настройте ъгъла на монитора, така че няма светлинно отражение на екрана.
- Опитайте се да държите ръцете перпендикулярно на мишниците. Дръжте предмишниците на ниво с ръцете ви.
- Дръжте ъгъла на лакътя перпендикулярно.
- Дръжте ъгъла на колената над 90 градуса. Не позволявайте на краката си да паднат на пода. Нагласете позицията на ръцете, така че да са под сърцето.

Изхвърляйте правилно този продукт
(отпадно електрическо и електронно оборудване)
- Само за Европа



Това обозначение на продукта или съпътстващите го материали означава, че той не бива да бъде изхвърлян заедно с другите битови отпадъци след края на полезния му живот. За да се предотврати възможно увреждане на околната среда или човешки живот от неконтролираното изхвърляне на отпадъци, моля, отделяйте такива продукти от другите видове отпадъци и го рециклирайте, демонстрирайки отговорно отношение към насърчаването на устойчива многократна употреба на материални ресурси.

При употреба за битови нужди трябва да се свържете с продавача на дребно, от когото сте закупили продукта или с местните власти за подробности относно това къде и как можете да предадете продукта за безопасно рециклиране.

При употреба за стопански нужди трябва да се свържете с доставчика си и да проверите реда и условията в договора за закупуване. Този продукт не трябва да се смесва с други отпадъци на работното място.





Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Мерки за безопасност

■ Введение

■ Връзки

■ Използване на софтуера

■ Настройка на монитора

■ Отстраняване на неизправности

■ Спецификации

■ Информация

○ Введение

Функции Съдържание на опаковката Вашият монитор

▢ функции

▢ RTA Монитор

▢ RTA(Response Time Accelerator)

Функция, която ускорява скоростта на реакция на панела, така че да се получи по-рязък и по-естествен видео образ.

- ▢ RTA On (ВКЛ) Активира функцията RTA, така че панелът да работи при по-висока скорост на реакция от първоначалната скорост.
- ▢ RTA Off (ИЗКЛ) Изключва функцията RTA, така че панелът да работи при първоначалната си скорост на реакция.

※ Ако изключите и пак включите захранването след изключването на RTA, функцията RTA се включва автоматично (фабрична настройка).

Функции Съдържание на опаковката Вашият монитор

▢ Съдържание на опаковката

Уверете се, че сте получили Вашия монитор в комплект с посочените тук артикули.

При установена липса [се свържете с продавача](#).

[Свържете се с местния търговец](#), за да закупите опционалните устройства.

▢ Разопаковане

▢ Без стойката



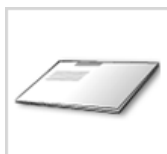
Монитор

■ Със стойката



Монитор и обикновена стойка

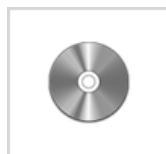
■ Ръководство



Ръководство за бързо
инсталиране

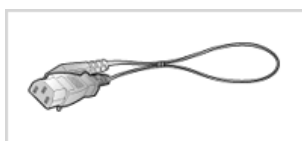


Гаранционна карта
(Не е налична навсякъде)



Компактдиск, съдържащ
ръководство за
потребителя, драйвер за
монитора

■ Кабел



Захранващ кабел



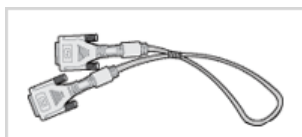
D-sub кабел

■ Други



Кърпичка за почистване

■ Страничен капак



DVI кабел

Вашият монитор

Предна част



1 Бутон MENU [||||]

Отваря екранното меню. Освен това се използва за излизане от екранното меню или връщане в предишното.

2 Бутон MagicBright™
[▲▼]

MagicBright™ е нова функция, която предлага оптимална среда на гледане, в зависимост от съдържанието на образа, който гледате. Понастоящем се предлагат 7 различни режима : Custom, Text, Internet, Game, Sport и Movie, Dynamic Contrast. Всеки режим има своя конфигурирана предварително стойност на яркостта. Можете лесно да изберете една от тези 7 настройки, като натиснете просто бутона MagicBright™.

1) Custom

Въпреки че нашите инженери са подбрали внимателно тези стойности , е възможно зададените предварително настройки да не съвпадат с Вашите предпочитания. В такъв случай нагласете яркостта и контраста от OSD менюто (екранното меню).

2) Text

За работа с документи или друг вид работа с много текст

3) Internet

За работа с комбинирано съдържание, например текст и графика.

4) Game

За гледане на движещи се изображения, например игри.

5) Sport

За гледане на движещи се изображения, например спортни събития.

6) Movie

За гледане на филми, например на DVD или видео CD.

7) Dynamic Contrast

Динамичният контраст автоматично улавя разпределението на входящия визуален сигнал и го регулира, за да се създаде оптимален контраст.

>> Натиснете с мишката тук, за да видите анимиран клип.

3 Бутон Яркост [O]

Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон, за да нагласите яркостта.

>> Натиснете с мишката тук, за да видите анимиран клип.

2,3 Бутони Настройки [V/▲]

Регулират елементите на менюто.

4 Бутон Въведи [M] / Бутон SOURCE

Активира осветения елемент на менюто. /

С натискане на бутона 'SOURCE', когато екранното меню е изключено, може да изберете желан видео сигнал. (('SOURCE') Когато се натисне бутонът за източник, за да се смени входния режим, в горния ляв ъгъл на екрана се появява съобщение, показващо текущия режим – входен сигнал Analog, Digital.)

※ Ако изберете цифровия режим, е необходимо да свържете монитора и графичната карта с дигитален DVI порт с помощта на DVI кабел.

5 Бутон AUTO

Използвайте този бутон за да настроите автоматично директния достъп.

>> Натиснете с мишката тук, за да видите анимиран клип.

6 Бутон захранване [P]

Този бутон е предназначен за включване и изключване на монитора.

Индикатор на захранването

Тази лампичка свети при нормална работа и мига в синьо, след като мониторот запагети вашите настройки.

※ За допълнителна информация относно функциите за икономия на енергия вижте раздел [Икономичен режими](#). За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време.

▶ Задна част



※ Задната част на монитора може да се различава в зависимост от продукта.

1 POWER порт

Сложете захранващия кабел на монитора в гнездото за захранване, разположено на гърба на телевизора.

2 DVI IN (HDCP) порт

Свържете DVI кабела за сигнала към DVI порта на гърба на монитора.

3 RGB IN порт

Свържете кабела за сигнала към 15-пиновия D-sub порт на гърба на монитора.

4 Заклучалка "кенсингтън"

Заклучалката "кенсингтън" е устройство, използвано за физическо обезопасяване на системата, когато тя се използва на публично място.

※ Заклучващото устройство се закупува отделно.

За да използвате заключващо устройство, се обърнете към магазина, откъдето сте го закупили.

✂ Вижте [Свързване на монитора](#) за допълнителна информация относно кабелните връзки.

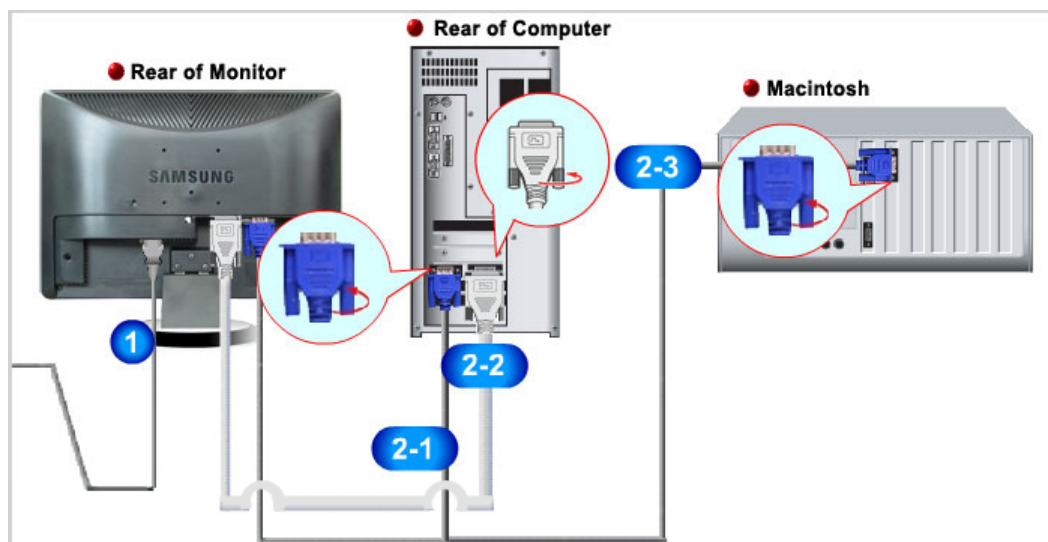
Цвятът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| ■ Мерки за безопасност | ■ Въведение | ■ Връзки | ■ Използване на софтуера |
| ■ Настройка на монитора | ■ Отстраняване на неизправности | ■ Спецификации | ■ Информация |

○ Връзки

Свързване на кабелите Използване на стойката

▢ Свързване на кабелите



- 1 Сложете захранващия кабел на монитора в гнездото за захранване, разположено на гърба на телевизора.
Включете захранващия кабел на монитора в разположен наблизко електрически контакт.

- 2 Използвайте свързване, съответно на компютъра.

- 2-1 Когато графичната карта поддържа D-Sub (аналогов) изход
- Свържете кабела за сигнала към 15-пиновия D-sub порт на гърба на монитора.



[RGB IN]

- 2-2 Когато графичната карта поддържа DVI (цифров) изход
- Свържете DVI кабела за сигнала към DVI порта на гърба на монитора.



[DVI IN (HDCP)]

- 2-3 Свързване с Macintosh
- свързване на монитора с компютър тип Macintosh е необходимо да използвате кабела за съединителя D-sub.

※ Ако мониторът и компютърът са свързани, можете да ги включите и да ги използвате.

Свързване на кабелите Използване на стойката

▢ Използване на стойката

- ▢ Асемблиране на монитора



Монитор и долна част

▶ Поставяне на основата


Мониторът може да бъде поставян само върху отговаряща на изискванията на VESA контактна монтажна повърхност с размери 100 мм x 100 мм



A. Монитор и стойка

B. Контактна монтажна повърхност (опционален)

- 1 Изключете компютъра и извадете захранващия кабел от розетката.
- 2 Поставете LCD монитора с лицевата страна надолу върху възглавница, поставена на плоска повърхност (за да не се увреди екранът).
- 3 Отстранете двата винта, след което извадете стойката от LCD монитора.
- 4 Подравнете контактната монтажна повърхност с дупките в монтажната повърхност на задния капак и я закрепете с четирите винта, които ще намерите в раменната, конзолната или друг вид подставка.



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Мерки за безопасност	■ Въведение	■ Връзки	■ Използване на софтуера
■ Настройка на монитора	■ Отстраняване на неизправности	■ Спецификации	■ Информация

○ Използване на софтуера

Инсталиране на драйвера за монитора Natural Color MagicTune™

▶ Инсталиране на драйвера за монитора

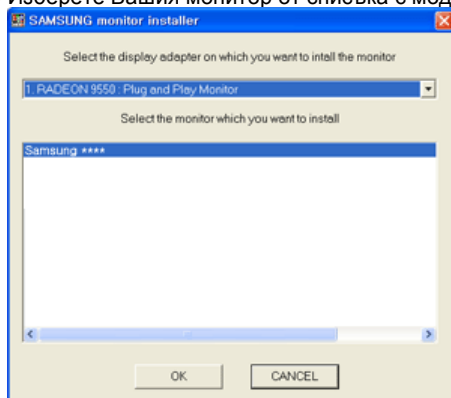
Когато операционната система поиска драйвера на монитора, поставете в дисковото устройство CD-ROM компактдиска предоставен заедно с този монитор. Инсталирането на драйвера протича по малко различен начин в зависимост от операционната система. Следвайте инструкциите, съответстващи на използваната от Вас операционна система.

Подгответе празен диск и изтеглете файла на драйвера от посочения тук сайт.

Интернет сайт : <http://www.samsung.com/> (За целия свят)
<http://www.samsung.com/monitor> (САЩ)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Корея)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

▶ Инсталиране на драйвера за монитора (Автоматично)

- 1 Поставете компактдиска в CD-ROM устройството.
- 2 Натиснете с мишката върху **"Windows"**.
- 3 Изберете Вашия монитор от списъка с модели, след което натиснете бутона "OK".





- ✗ Този драйвер за монитор е под логото на Microsoft, което потвърждава, че е сертифициран. Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Samsung


<http://www.samsung.com/>

- 5 Инсталацията на драйвера за монитора е приключила.

▶ Инсталиране на драйвера за монитора (Ръчно)

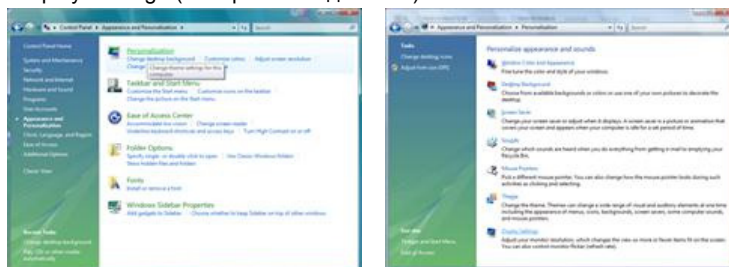
[Windows Vista](#) | [Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

▶ Операционна система Microsoft® Windows Vista™

- 1 3 Поставете своя компактдиск с ръководството в CD-ROM устройството.
- 2 Щракнете  (Старт) и "Control Panel"(Контролен панел). След това щракнете двукратно върху "Appearance and Themes"(Облик и персонализиране).



- 3 Щракнете върху "Personalization"(Персонализиране) и след това върху "Display Settings"(Настройки на дисплея).

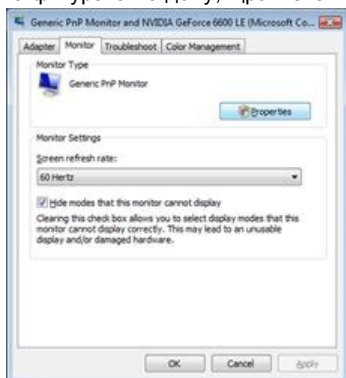


4

Щракнете върху "Advanced Settings..."(Разширени настройки...).



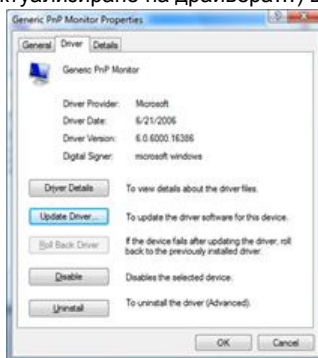
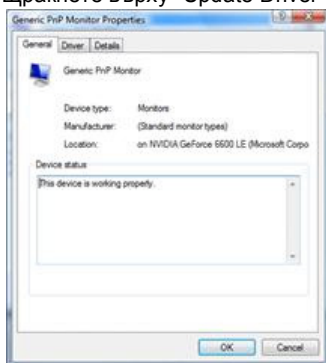
- 5 Щракнете върху "Properties"(Свойства) в раздел "Monitor"(Монитор). Ако бутонът "Properties"(Свойства) е деактивиран, означава, че конфигурацията на монитора ви е завършена. Мониторът може да се използва, както е. Ако се покаже съобщението "Windows needs..."(Windows се нуждае от...), както е показано на фигурата по-долу, щракнете върху "Continue"(Продължи).



- ✗ Този драйвер за монитор е под логото на Microsoft, което потвърждава, че е сертифициран. Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Samsung

<http://www.samsung.com/>

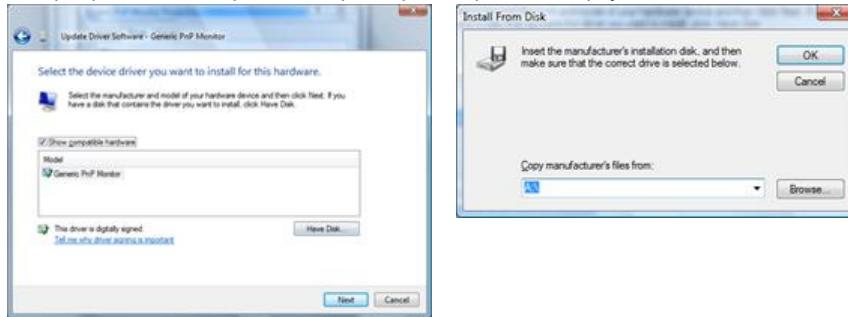
- 6 Щракнете върху "Update Driver"(Актуализиране на драйвера...) в раздел "Driver"(Драйвер).



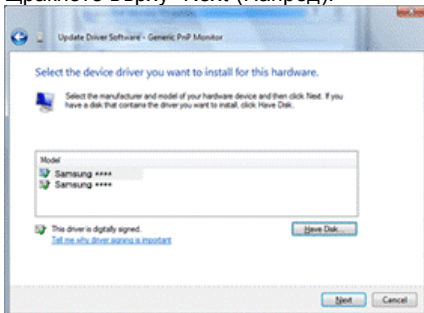
- 7 Отметнете "Browse my computer for driver software"(Търсене за софтуер на драйвера в компютъра) и щракнете върху "Let me pick from a list of device drivers on my computer"(Нека избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър).



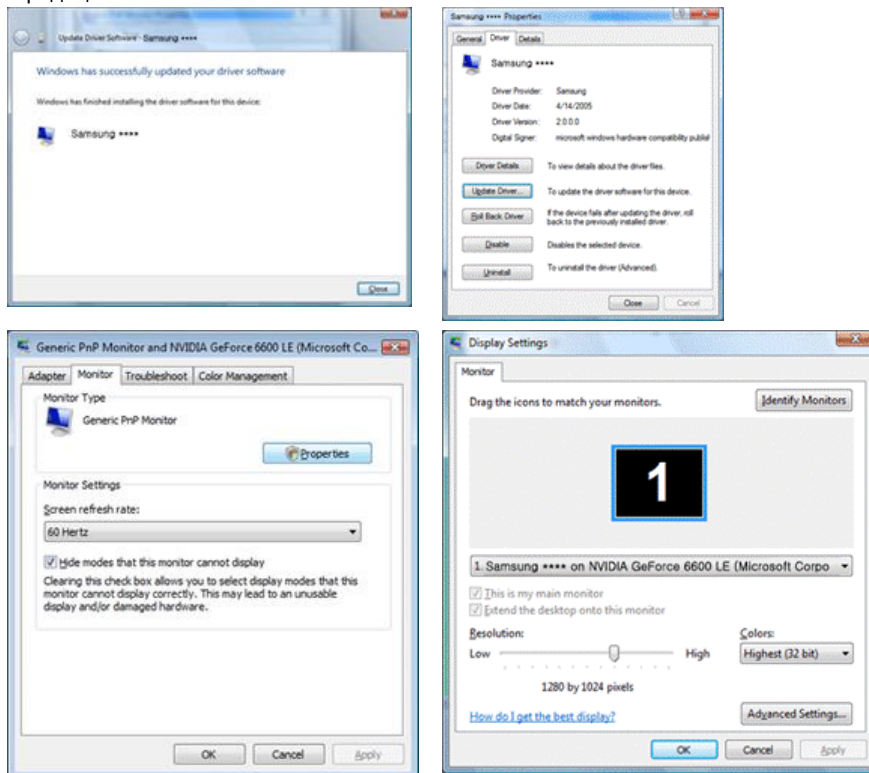
- 8 Щракнете върху "Have Disk..."(От диск...) и изберете папка (например, D:\Drive), където се намира файла за настройка на драйвера, и щракнете върху "OK".



- 9 Изберете модел, който съвпада с вашия монитор, от списъка с модели монитори и щракнете върху "Next"(Напред).



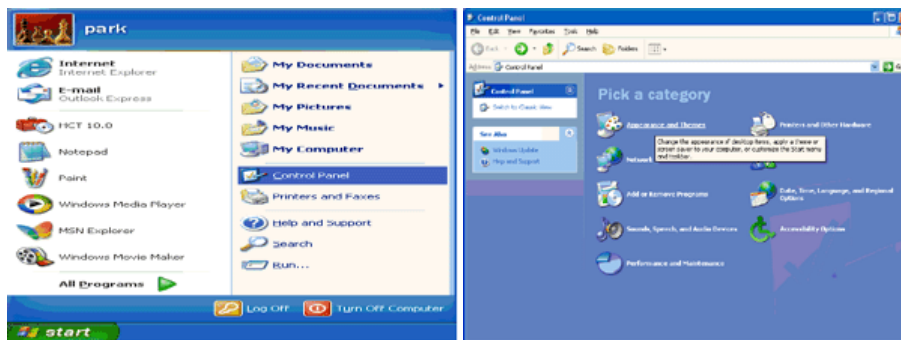
- 10 Щракнете върху "Close"(Затвори) > "Close"(Затвори) > "OK" > "OK" на следния екран в поредица.



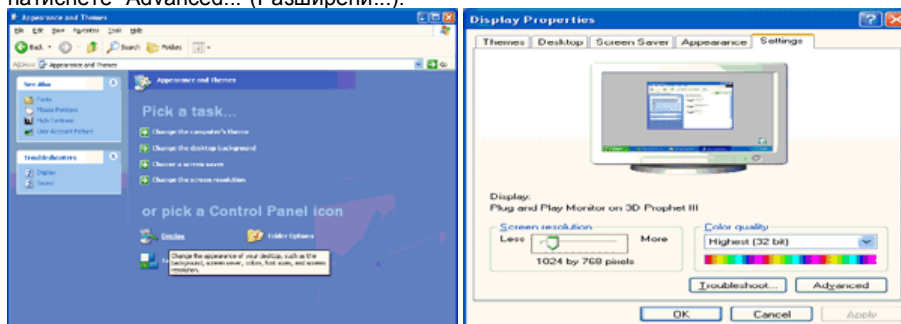
Операционна система Microsoft® Windows® XP

- 1 Поставете компактдиска в CD-ROM устройството.
- 2

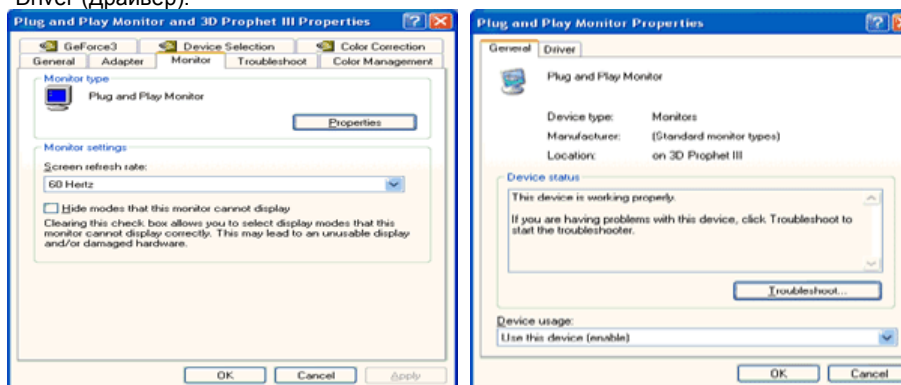
Натиснете "Start"(Старт) → "Control Panel"(Контролен панел), след което изберете иконата "Appearance and Themes"(Външен вид и теми).



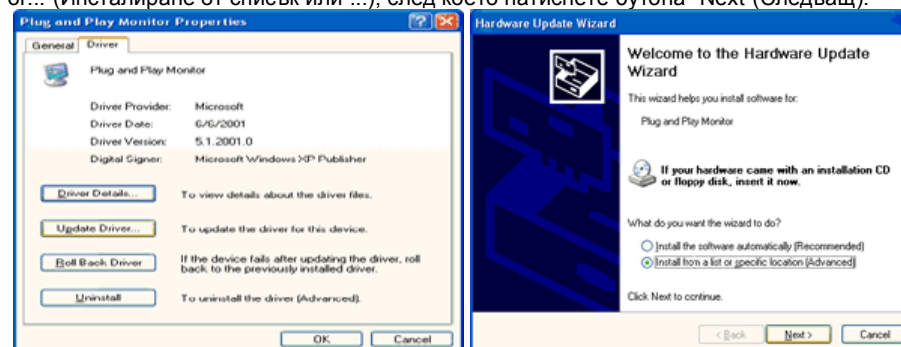
- 3 Натиснете иконката "Display"(Дисплей) и изберете "Settings"(Настройки), след което натиснете "Advanced..."(Разширени...).



- 4 Натиснете бутона "Properties"(Свойства) от раздел "Monitor"(Монитор) и изберете раздел "Driver"(Драйвер).

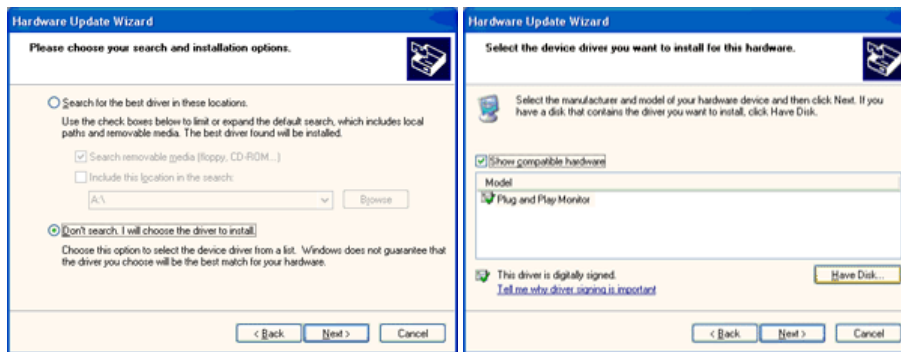


- 5 Натиснете "Update Driver..."(Актуализирай драйвера) и изберете "Install from a list or..."(Инсталиране от списък или ...), след което натиснете бутона "Next"(Следващ).

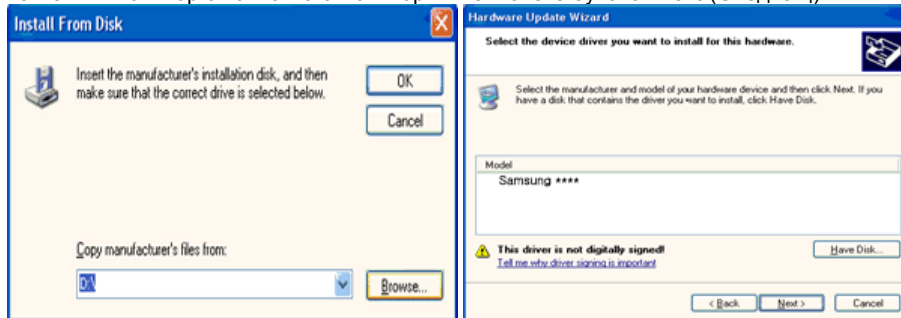


6

Изберете "Don't search, I will..."(Не търси, аз ще...), след това натиснете "Next"(Следващ) и "Have disk"(От диск...).



- 7 Натиснете бутона "Browse"(Преглед), изберете A:(D:\Driver), след което намерете модела на Вашия монитор от списъка с монитори и натиснете бутона "Next"(Следващ).



- 8 Ако виждате прозореца за съобщения по-долу, натиснете бутона "Continue Anyway"(Продължи въпреки това). След това натиснете бутона "OK".

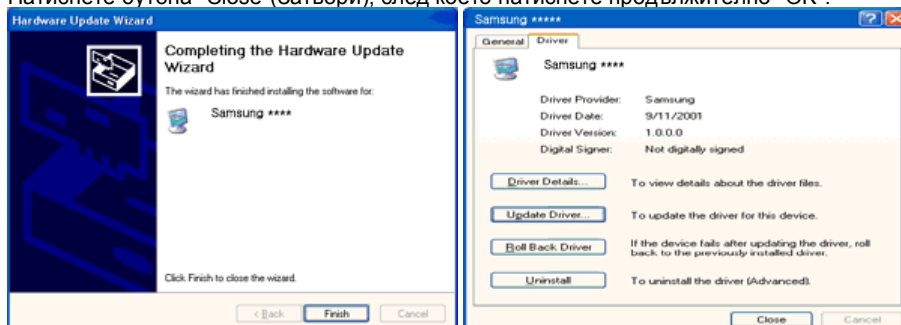


- ✗ Този драйвер за монитор е под логото на Microsoft, което потвърждава, че е сертифициран. Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Samsung

<http://www.samsung.com/>

9

Натиснете бутона "Close"(Затвори), след което натиснете продължително "OK".





- 10 Инсталацията на драйвера за монитора е приключила.

Операционна система Microsoft® Windows® 2000

Ако видите съобщението "Digital Signature Not Found"(Цифровият подпис не е намерен) на монитора, следвайте следните стъпки :

- 1 Натиснете бутона "OK" в прозореца "Insert disk"(Сложете диска).
- 2 Натиснете бутона "Browse"(Преглед) в прозореца "File Needed"(Нужният файл).
- 3 Изберете A:(D:\Driver), след което натиснете бутоните "Open"(Отвори) и "OK".

Инсталиране

- 1 Натиснете "Start"(Старт), "Setting"(Настройки), "Control Panel"(Контролен панел).
- 2 Натиснете два пъти иконата "Display"(Дисплей).
- 3 Изберете раздел "Settings"(Настройки), след което натиснете "Advanced...(Разширени...)".
- 4 Изберете опцията "Monitor"(Монитор).
 Случай1 : Ако бутонът "Properties"(Свойства) е деактивиран, това означава, че мониторът е конфигуриран правилно. Спрете инсталацията
 Случай2 : Ако бутонът "Properties"(Свойства) е активен, натиснете го и изпълнете следващите стъпки:
- 5 Натиснете "Driver"(Драйвер), след което "Update Driver..."(Актуализиране на драйвера...) и "Next"(Следващ).
- 6 Изберете опцията "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver"(Покажи списък с известни драйвери за устройството така, че да мога да избера определен драйвер), след което натиснете "Next"(Следващ), последвано от "Have disk"(От диск...).
- 7 Натиснете бутона "Browse"(Преглед) и изберете A:(D:\Driver).
- 8 Натиснете бутона "Open"(Отвори), последван от "OK".
- 9 Изберете модел Вашия монитор и натиснете бутона "Next"(Следващ) и още веднъж "Next"(Следващ).
- 10 Натиснете бутона "Finish"(Край), последван от "Close"(Затвори).

Ако виждате прозореца "Digital Signature Not Found"(Цифровият подпис не е намерен), натиснете бутона "Yes"(Да). След това натиснете бутона "Finish"(Край), последван от "Close"(Затвори).

Операционна система Microsoft® Windows® Millennium

- 1 Натиснете "Start"(Старт), "Setting"(Настройки), "Control Panel"(Контролен панел).
- 2 Натиснете два пъти иконата "Display"(Дисплей).
- 3 Изберете раздел "Settings"(Настройки), след което натиснете "Advanced...(Разширени...)".
- 4 Изберете раздел "Monitor"(Монитор).
- 5 Натиснете бутона "Change"(Премяна) в частта "Monitor Type"(Тип монитор).
- 6 Изберете опцията "Specify the location of the driver"(Ще посоча на местоположението на драйвера).
- 7 Изберете "Display a list of all the driver in a specific location..."(Покажи списък с всички драйвери на определено място...) и натиснете бутона "Next"(Следващ).
- 8 Натиснете бутона "Have Disk"(От диск...)"
- 9 Посочете A:(D:\driver) и потвърдете избора си с натискане на бутона "OK".
- 10 Изберете "Show all devices"(Покажи всички устройства) и изберете модела на монитора, който сте свързали с компютъра, след което натиснете "OK".
- 11 Продължете с натискане на бутоните "Close"(Затвори) и "OK", докато затворите диалоговия прозорец "Display Properties"(Покажи свойствата).

▶ Операционна система Microsoft® Windows® NT

- 1 Натиснете "Start" (Старт), "Settings" (Настройки), "Control Panel" (Контролен панел), след което два пъти натиснете иконата "Display" (Дисплей).
- 2 В прозореца с информация за регистрацията на дисплея (Display Registration Information), натиснете раздел настройки (Settings) и "All Display Modes" (Всичко режими на дисплея).
- 3 Изберете режима, който желаете да ползвате (разделителна способност, брой цветове и вертикална честота), след което натиснете "OK".
- 4 Натиснете бутона "Apply" (Приложи), ако виждате, че екранът работи нормално, след като сте натиснали "Test" (Тест). Ако екранът не изглежда нормално, изберете друг режим (намалете разделителната способност, цветовете или честотата).

✗ Ако във "All Display Modes" (Всички режими на дисплея) няма налични режими, изберете разделителната способност и вертикалната честота според инструкциите в **Предварително зададени режими на дисплея**, които ще откриете в ръководството за потребителя.

▶ Операционна система Linux

За да стартирате X-Window, трябва да създадете X86Config (файл със системни настройки).

- 1 Натиснете Enter при първия и втория екран след стартиране на файла X86Config.
- 2 Третия екран служи за настройка на мишката (setting your mouse).
- 3 Инсталирайте мишката.
- 4 Следващият екран е за избор на клавиатура (selecting a keyboard).
- 5 Инсталирайте клавиатурата.
- 6 Следващият екран е за настройка на монитора (setting your monitor).
- 7 Преди всичко, настройте хоризонталната честота (horizontal frequency) на монитора. (Може да я въведете директно.) (Може да я въведете директно.)
- 8 Въведете модела на монитора (model name of your monitor). (Може да я въведете директно.)
- 9 Въведете модела на монитора (model name of your monitor). Тези данни няма да повлияят върху същинското изпълнение на X-Window.
- 10 Вече сте завършили (finished) настройката на монитора. Изпълнете (Execute) X-Window след приключване с настройките на останалия необходим хардуер.

Инсталиране на драйвера за монитора Natural Color MagicTune™

▶ Natural Color

▶ Програма "Natural Color"



Един от съвременните проблеми при използване на компютри е, че цветовете в изображения, разпечатвани от принтери или получени от скенери или дигитални фотоапарати, не са същите като тези на монитора. Софтуерът "Natural Color" е решението на този проблем. Това е система за управление на цветовете, разработена от Samsung Electronics в партньорство с

корейския институт за изследвания в областта на електрониката и телекомуникациите (Korea Electronics & Telecommunications Research Institute - ETRI). Тази система може да бъде използвана само от мониторите на Samsung. Тя гарантира съвпадане на цветовете на изображенията на монитора с тези на разпечатваните или сканираните изображения. За допълнителна информация вижте менюто Помощ (Help - F1) на програмата.

Инсталиране на програмата Natural Color

Сложете компактдиска, доставен заедно с монитора на Samsung, в CD-ROM устройството. Следва появяване на първия екран на инсталиращата програма. Натиснете Natural Color (Реалистични цветове), за да се инсталира софтуерът.

За да инсталирате програмата ръчно, поставете компактдиска, приложен към монитора Samsung, в CD-ROM устройството, натиснете бутона Start (Старт) на Windows и изберете Run... (Изпълнение...). Влезте в D:\Color\NCProSetup.exe и натиснете бутона [Enter]. (Ако устройството, в което се намира компактдискът не е D:\, въведете буквата на съответното устройство.)

Изтриване на програмата Natural Color

Изберете "Settings/Control Panel"(Настройки/Контролен панел) в менюто Start, а след това щракнете двукратно върху "Add/Delete a program"(Добавяне/изтриване на програми). Изберете Natural Color от списъка и натиснете бутона "Add/Delete"(Добави/Изтрий).

Инсталиране на драйвера за монитора Natural Color MagicTune™

MagicTune™

Инсталация

1. Поставете компактдиска в CD-ROM устройството.
2. Натиснете върху инсталационния файл MagicTune™.
3. Изберете езика на инсталацията и натиснете "Next" (Следващ).
4. Когато се появи прозорецът Installation Shield Wizard, натиснете Next (Напред).
5. Изберете опцията "I accept the terms of the license agreement" (Приемам условията на лицензионното споразумение), за да приемете условията за ползване на продукта.
6. Изберете папката, в която ще се инсталира програмата MagicTune™.
7. Натиснете "Install" (Инсталиране).
8. Появява се диалогът "Статус на инсталацията".
9. Натиснете "Finish" (Край).
10. След приключване на инсталирането на десктопа се появява икона на изпълнимия файл MagicTune™.

Натиснете два пъти иконата, за да стартирате програмата.



В зависимост от спецификациите на компютърната система или монитора иконата за стартиране на MagicTune™ може да не се появи. В такъв случай натиснете бутона F5.



Проблеми при инсталиране (MagicTune™)

Инсталацията на MagicTune™ може да бъде повлияна от фактори, като наличната видеокарта, дънната платка и мрежовата среда.



Системни изисквания

Операционни системи

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™



Препоръчва се MagicTune™ да се използва в Windows™2000 или по-нова версия.

Хардуер

- 32MB памет и повече
- 60MB свободно пространство на твърдия диск или повече

* За повече информация вижте сайта на [MagicTune™](#).

Деинсталиране

Програмата MagicTune™ може да се премахне само с използване на опцията "Add/Remove Programs (Добавяне/премахване на програми)" от Control Panel (Контролен панел) на Windows™.

За да премахнете MagicRotation, изпълнете следните стъпки.

1. Отидете на [Лента на задачите] ' [Start (Старт)] ' [Settings (Настройки)] и изберете [Control Panel (Контролен панел)] в менюто.
Ако програмата работи под Windows™ XP, отидете [Control Panel (Контролен панел)] в менюто [Start (Старт)].
2. Щракнете върху иконата "Add/Remove Programs (Добавяне/премахване на програми)" в Control Panel (Контролен панел).
3. На екрана на "Add/Remove Programs (Добавяне/премахване на програми)" превъртете надолу, за да намерите "MagicTune™".
Щракнете върху него, за да го маркирате.
4. Щракнете върху бутона "Change/Remove (Промяна/премахване)", за да премахнете програмата.
5. Щракнете върху "Yes (Да)", за да започнете процеса на деинсталиране.
6. Изчакайте, докато се появи диалоговият прозорец "Uninstall Complete (Деинсталирането е завършено)".

Посетете [уеб сайта](#) на MagicTune™ за техническа поддръжка от MagicTune™, FAQ (често задавани въпроси) и надстройки на софтуера.



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| ■ Мерки за безопасност | ■ Въведение | ■ Връзки | ■ Използване на софтуера |
| ■ Настройка на монитора | ■ Отстраняване на неизправности | ■ Спецификации | ■ Информация |

○ Настройка на монитора

Бутони за управление Директни функции Функции на екранното меню

▶ Бутони за управление



MENU / [] [] / [] [] / [] SOURCE / [] AUTO

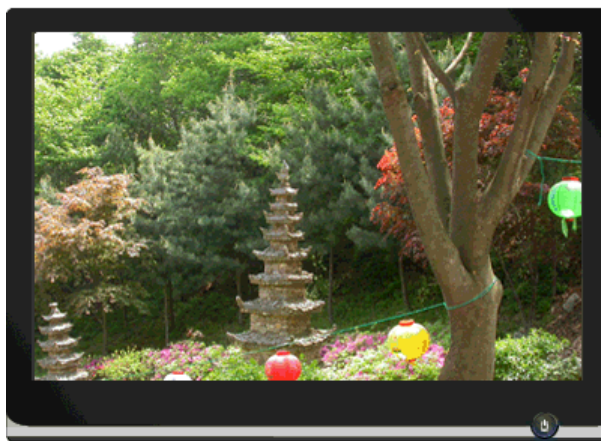
1 2 3 4

- 1 [MENU / []] Отваря екранното меню. Освен това се използва за излизане от екранното меню или връщане в предишното.
- 2 [▼/▲] Този бутон ви позволява да регулирате елементите от менюто.
- 3 [] С него може да отворите екранното меню и да активирате маркирана опция.
- 4 [AUTO] При натискане на бутона 'AUTO' (Авт.) се появява екранът за автоматична настройка, така както е показано в анимирания екран, разположен в центъра.

Бутони за управление Директни функции Функции на екранното меню

▶ Директни функции

- ▶ AUTO



Меню

Описание

При натискане на бутона 'AUTO' (Авт.) се появява екранът за автоматична настройка, така както е показано в анимирания екран, разположен в центъра.

Автоматичната настройка позволява на монитора да се самонастройва към входящия аналогов сигнал. Стойностите за фина или груба настройка и местоположение се настройват автоматично.
(Налично само в аналогов режим)

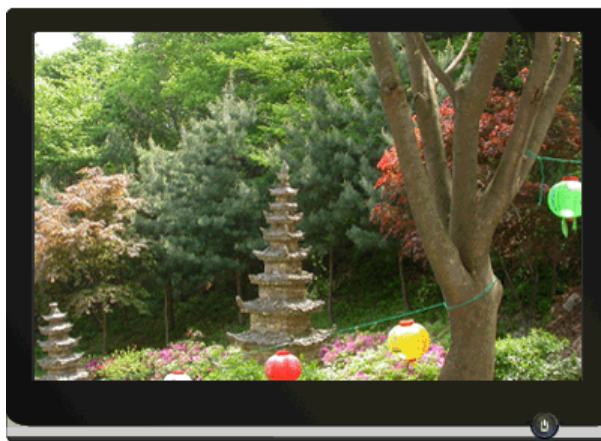
AUTO

За да получите по-добро изображение при използване на функцията за автоматична настройка, стартирайте функцията 'AUTO', когато е включен [AUTO PATTERN](#).

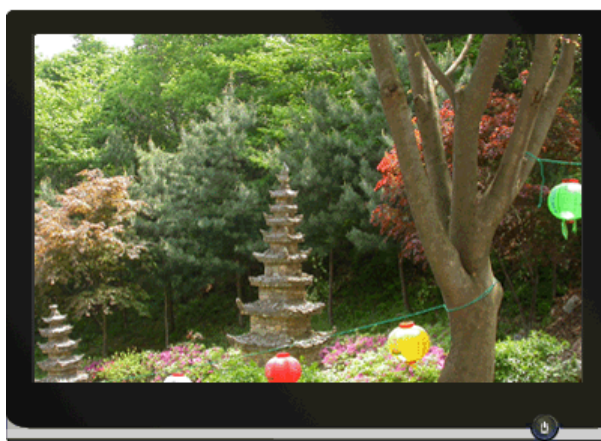
- ▶ Ако Автом. настройка не функционира както трябва, натиснете още веднъж бутона Auto (Автом.) за постигане на по-прецизна настройка.
- ▶ Ако смените разделителната способност в контролния панел, функцията Автом. ще се изпълни автоматично.

▶ Заключване/отключване на екранното меню

▶ AUTO



▶ MENU



Меню


Описание

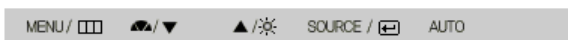
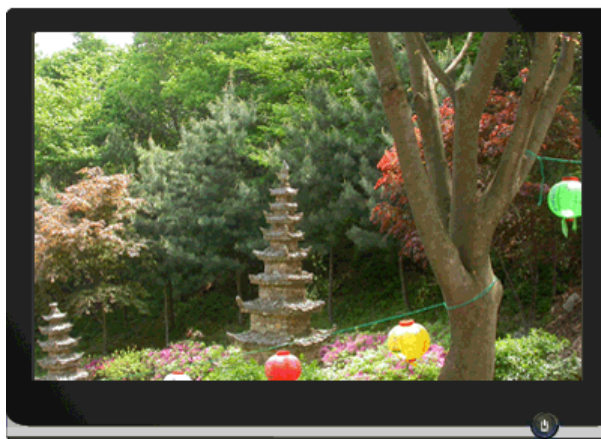
Това е функцията, която заключва екранните менюта, за да поддържа текущото състояние на настройките, или да предотврати регулирането на текущите настройки от други.

Locked(Заклучване) : Задръжте бутона меню за повече от пет (5) секунди, за да активирате функцията за заключване на екранното меню.

Unlock(Отключване) : Задръжте бутона меню за повече от пет (5) секунди, за да деактивирате функцията за заключване на екранното меню.

Заклучване и
отключване на
екранното меню

※ Макар че функцията за заключване на екранното меню е деактивирана, все още можете да регулирате яркостта и контраста и регулирате MagicBright () като използвате бутон Direct.



Меню

Описание

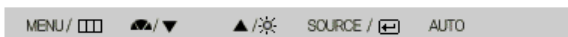
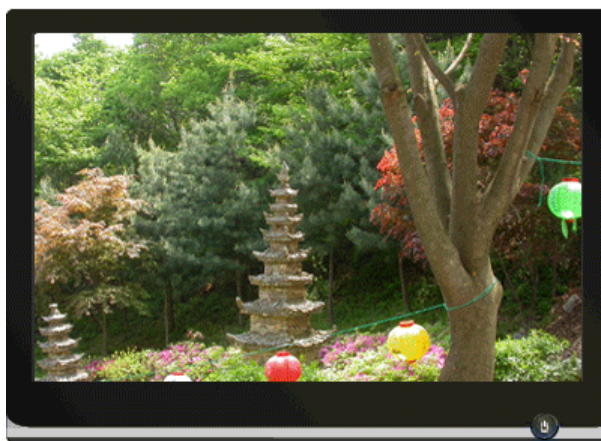


MagicBright™

Натиснете още веднъж бутона MagicBright™, за да прегледате предварително зададените режими.

- шест различни режима
(Custom/Text/Internet/Game/Sport/Movie/Dynamic Contrast)

Brightness



Меню

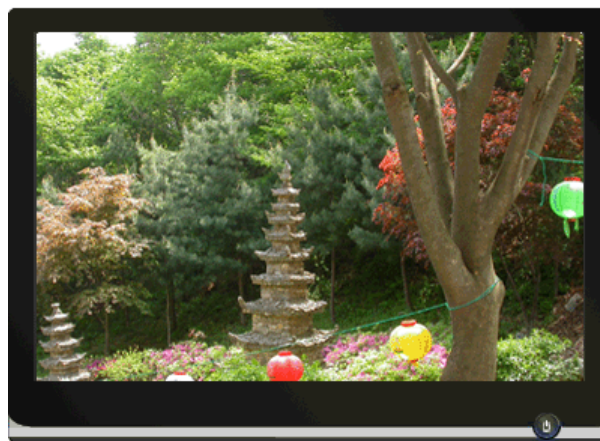
Описание



Brightness

Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон, за да нагласите яркостта.

SOURCE



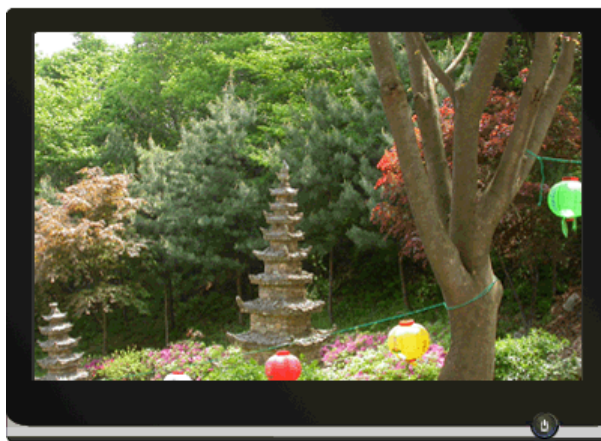
Меню	Описание
SOURCE	Избор на видеосигнала, когато екранните менюта са изключени. (Аналогов/цифров)

Бутони за управление Директни функции Функции на екранното меню

Функции на екранното меню

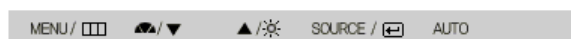
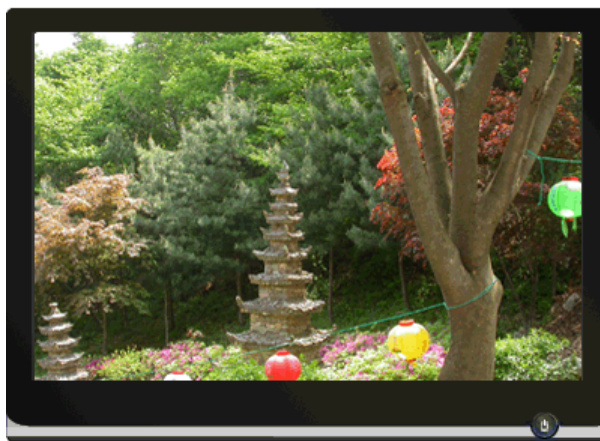
 Picture	Brightness	Contrast			
 Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Gamma	
 Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
 OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
 Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset	RTA	
 Information					

  Picture 



Меню	Описание	Възпроизвеждане/ Спиране
	<p>Можете да използвате екранните менюта за промяна на нивото на яркост в зависимост от предпочитанията си.</p>	
Brightness	<p>Функции за директен контрол : Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон, за да нагласите яркостта.</p> <p>>> Натиснете с мишката тук, за да видите анимиран клип.</p> <p>MENU ▲, ▼ MENU</p>	
Contrast	<p>Можете да използвате екранните менюта за промяна на нивото на контраста в зависимост от предпочитанията си.</p> <p>MENU ▲, ▼ ▲, ▼ MENU</p>	

Color



Меню

Описание

Възпроизвеждане/ Спиране

MagicColor е нова технология, разработена от Samsung изключително за постигане на подобрене на цифровите изображения и за по-ясно възпроизвеждане на истинските цветове, без това да нарушава качеството на изображението.

MagicColor

- 1 Off Възстановява първоначалния режим.
- 2 Demo Екранът с изображението преди прилагане на MagicColor се показва вдясно, а екранът след неговото активиране – вляво.
- 3 Full За възпроизвеждане не само на ярки изчистени природни цветове, но и за получаване на по-реалистичен цвят на кожата.
- 4 Intelligent За възпроизвеждане на истински ярки и изчистени цветове.



Color Tone

Цветовият тон може да бъде променен, като за целта може да изберете един от четирите налични режима – Cool, Normal, Warm и Custom.



MENU ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ MENU

Color Control

Следвайте тези стъпки, за да настроите отделните цветови настройки Red, Green, Blue. -Red, Green, Blue



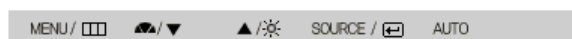
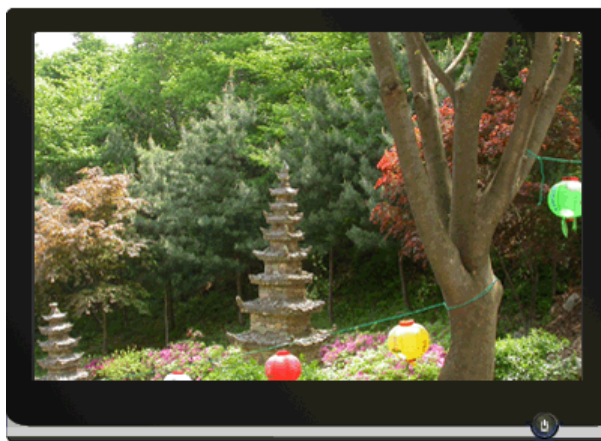
MENU ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ MENU

Gamma

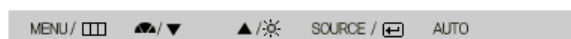
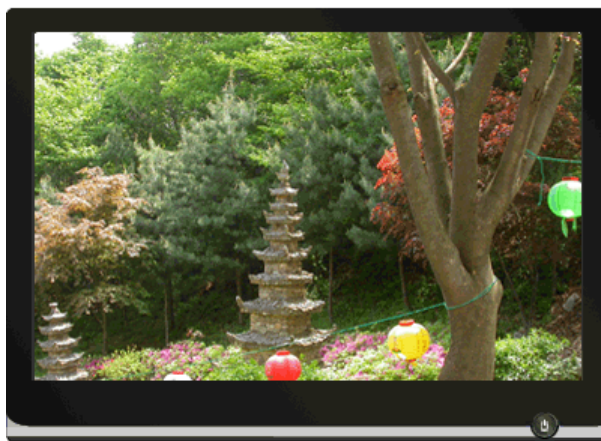
- Mode 1
- Mode 2
- Mode 3













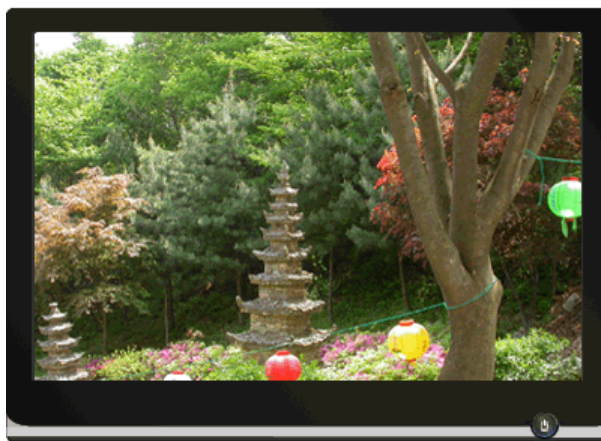
MENU ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ ◀ ▶ ▲, ▼ MENU











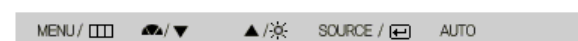
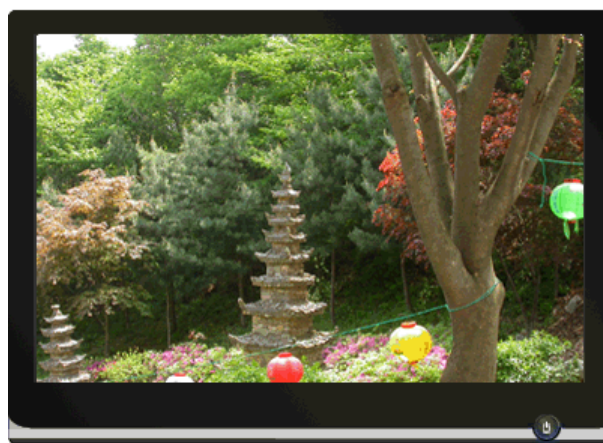
Меню	Описание	Възпроизвеждане/ Спиране
Coarse	<p>Премахва шум, например вертикални ивици. Прилагането на грубата настройка може да измести видимата част на екрана. Използвайте менюто за хоризонтални настройки, за да я преместите към центъра.</p> <p>MENU ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ MENU</p>	
Fine	<p>Премахва шум, например хоризонтални ивици. Ако смущенията останат и след прилагане на фината настройка, повторете я, след като настроите честотата (тактовата честота - clock speed).</p> <p>MENU ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ MENU</p>	
Sharpness	<p>Следвайте тези инструкции, за да смените рязкостта на изображението.</p> <p>MENU ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ MENU</p>	
H-Position	<p>Следвайте тези инструкции, за да промените хоризонталната позиция на целия екран на монитора.</p> <p>MENU ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ MENU</p>	
V-Position	<p>Следвайте тези инструкции, за да промените вертикалната позиция на целия екран на монитора.</p> <p>MENU ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ ◀ ▶ ▲,▼ MENU</p>	



Меню	Описание	Възпроизвеждане/ Спиране
Language	<p>Може да изберете един от 9 езика.</p> <ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe <p>✗ Избраният език се отнася само за екранното меню. Той няма да повлияе върху софтуера, инсталиран на компютъра.</p>	 
H-Position	<p>Хоризонталната позиция на мястото, където на екрана се появява екранното меню, може да бъде променена□□:</p>	 
V-Position	<p>Вертикалната позиция на мястото, където на екрана се появява екранното меню, може да бъде променена.</p>	 
Transparency	<p>Смяна на нивото на прозрачност на фона на екранното меню (OSD).</p>	 
Display Time	<p>Менюто автоматично ще изчезне, ако в течение на определен интервал от време не бъдат извършени никакви промени.</p> <p>Периодът от време, в течение на който менюто ще се задържи на екрана, може да бъде променен.</p> <p>- 5 sec, 10 sec, 20 sec, 200 sec</p>	 



Меню	Описание	Възпроизвеждане/ Спиране
Auto Source	Изберете Auto Source (Авт. избор на източник), за да може мониторът да избере автоматично източника на сигнала. MENU ▲,▼ □ □ ▲,▼ MENU	 
Image Reset	Параметрите на изображението се сменят с фабричните настройки. MENU ▲,▼ □ ▲,▼ □ ▲,▼ MENU	 
Color Reset	цветовите параметри се сменят с фабричните настройки. MENU ▲,▼ □ ▲,▼ □ ▲,▼ MENU	 
RTA	RTA (Response Time Accelerator) Функция, която ускорява скоростта на реакция на панела, така че да се получи по-рязък и по-естествен видео образ.	 
	RTA On : Активира функцията RTA, така че панелът да работи при по-висока скорост на реакция от първоначалната скорост. RTA Off : Изключва функцията RTA, така че панелът да работи при първоначалната си скорост на реакция. ※ Ако изключите и пак включите захранването след изключването на RTA, функцията RTA се включва автоматично (фабрична настройка). MENU ▲,▼ □ ▲,▼ □ ▲,▼ MENU	



Меню

Описание

Information

Показва източника на видеосигнала и режима на дисплея в екранното меню.

MENU ▲, ▼



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

- Мерки за безопасност
- Въведение
- Връзки
- Използване на софтуера
- Настройка на монитора
- Отстраняване на неизправности
- Спецификации
- Информация

○ Отстраняване на неизправности

Контролен списък Въпроси и отговори Авто-тест

▢ Контролен списък

Преди да потърсите съдействие от сервизния персонал проверете дали информацията в този раздел може да Ви помогне да разрешите проблема самостоятелно. Ако се нуждаете от помощ, обадете се на телефонния номер, посочен върху гаранционната карта, или [телефонния номер, който ще откриете в информационния раздел или се свържете с продавача.](#)

Симптом	Контролен списък	Решения
На екрана няма изображение. Не мога да включа компютъра.	Правилно ли е поставен захранващият кабел?	Проверете свързването на захранващия кабел и наличието на захранване.
	Изписано ли е на екрана съобщението "Check Signal Cable"?	(При свързване чрез D-sub кабел) Проверете свързването на сигналния кабел. (При свързване чрез DVI кабел) Ако все още виждате на екрана съобщение за грешка и мониторът е свързан правилно, тогава е необходимо да проверите дали статусът на монитора е Analog. Натиснете бутона SOURCE за да накарате монитора да провери повторно източника на входния сигнал.
	Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите първоначалния екран (за оторизация), който се показва.	Ако първоначалният екран (за оторизация) се появи, заредете компютъра в съответния режим (за Windows ME/XP/2000 това е "safe mode" (безопасен режим)), след което сменете честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване.) Ако първоначалният екран (за оторизация) не се появи, се свържете със сервизния център или с продавача.
	Виждате ли съобщение "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz" на екрана?	Това съобщение се появява, когато сигналът от видеокартата превишава максималната разделителна способност и честотата, поддържани коректно от монитора. Настройте максималната резолюция и честотата, така че да съвпадат с поддържаните от монитора. Ако настройките на дисплея превишават SXGA или 75 Hz ще се появи съобщение:

		<p>"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz" message is displayed. Ако честотата надхвърли 85 Hz, дисплеят ще работи нормално, но съобщението "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz" ще се появи за една минута и ще изчезне. Сменете режима с препоръчвания в течение на едноминутния период. (Съобщението ще се появи пак ако системата се рестартира.)</p>
	<p>На екрана няма изображение. Мига ли индикаторът на захранването на интервали от 1 секунда?</p>	<p>Мониторът е в икономичен режим.</p> <p>Натиснете някой от клавишите на клавиатурата или преместете мишката, за да активирате монитора и върнете изображението на екрана.</p> <p>Ако все още няма образ, натиснете бутона SOURCE. След това натиснете отново произволен клавиш на клавиатурата, за да активирате монитора и да възстановите образа на екрана.</p>
	<p>При свързване чрез DVI кабел?</p>	<p>Ако стартирате операционната система, преди да свържете устройствата чрез DVI кабел, или ако извадите и след това отново поставите DVI кабела, докато системата е включена, може да се появи празен екран, тъй като някои типове графични карти не изпращат видеосигнали. Поставете DVI кабела и рестартирайте системата.</p>
<p>Екранното меню не се показва.</p>	<p>Заклучили ли сте On Screen Display (OSD, екранно меню), за да предотвратите промени в него?</p>	<p>Отключете екранното меню, като натиснете и задържите бутона [MENU / ▢] в продължение на поне 5 секунди.</p>
<p>Цветовете на екрана са необичайни или изображението е черно-бяло.</p>	<p>Само един цвят ли показва екранът, все едно, че гледате монитора през целофан?</p> <p>Дали цветовете на екрана са станали необичайни след пускането на някоя програма или след срыв на няколко програми?</p> <p>Правилни ли са настройките на видеокартата?</p>	<p>Проверете свързването на сигналния кабел.</p> <p>Уверете се, че видеокартата е сложена докрай в слота ѝ.</p> <p>Рестартирайте компютъра.</p> <p>Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.</p>
<p>Изображението на екрана изведнъж става неустойчиво.</p>	<p>Променяли ли сте драйвера на видеокартата?</p> <p>Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?</p> <p>Екранът може да бъде дебалансиран поради цикъла на сигналите на видео картите. Регулирайте позицията, като се консултирате с екранните менюта.</p>	<p>Нагласете позицията и размера на изображението от екранното меню.</p> <p>Нагласете разделителната способност и честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване.)</p>
<p>Изображението на</p>	<p>Променяли ли сте</p>	<p>Нагласете разделителната способност и</p>

екрана е разфокусирано или екранното меню не може да бъде настроено.	настройката за разделителна способност и честота на монитора?	честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване .)
Индикаторът (LED) на захранването мига, но на екрана няма изображение.	Правилно ли е настроена честотата? Проверете това в раздел "Синхронизация" на менюто.	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата и Предварително зададени честоти на опресняване , след което коригирайте честотата. (Максималната честота за всяка разделителна способност е различна в зависимост от продукта.)
На екрана се изобразяват само 16 цвята. Цветовете са се променили след смяна на видеокартата.	Правилно ли са настроени цветовете на Windows?	Windows XP : Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Appearance and Themes"(Облик и теми) "Display"(Дисплей) "Settings"(Настройки). Windows ME/2000 : Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Display"(Дисплей) "Settings"(Настройки).
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
На екрана има съобщение "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Неразпознат монитор, намерен е монитор тип Plug & Play (VESA DDC))".	Инсталирали ли сте драйвера на монитора? Вижте ръководството за видеокартата, за да проверите дали се поддържа функцията Plug & Play (VESA DDC).	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера . Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера .

▢ Ако има проблеми с монитора, проверете следното:

- ▢ Проверете дали захранващият кабел на компютъра и кабела към с монитора, са правилно свързани.
- ▢ Проверете дали компютърът издава сигнал повече от 3 пъти при стартиране.
(Ако е така, потърсете сервиз за техническа поддръжка на дънната платка на компютъра.)
- ▢ Ако сте инсталирали нова видеокарта или сами сте асемблирали компютъра, проверете дали са инсталирани драйверите за видеоадаптера и монитора.
- ▢ Проверете дали текущата честота на сканиране на видеоекрана е между 56 Hz ~ 75 Hz.
(Не превишавайте 75 Hz при използване на максималната разделителна способност.)
- ▢ Ако възникнат проблеми при инсталирането на драйвера за видеоадаптера, стартирайте компютъра в Safe Mode (Безопасен режим), отстранете адаптера на дисплея (Display Adapter) в "Control Panel"(Контролен панел) "System"(Система) "Device Administrator"(Администратор на устройствата), след което рестартирайте компютъра, за да преинсталирате драйвера на видеоадаптера.

✂ Ако тези проблеми се повтарят, [свържете се с оторизиран сервизен център](#).

Контролен списък Въпроси и отговори Авто-тест

▢ Въпроси и отговори

Въпрос

Отговор

Как се променя честотата?

Честотата може да бъде променяна чрез реконфигурация

на видеокартата.

Имайте предвид, че поддръжката на видеокартата може да се различава в зависимост от използваната версия на драйвера.
(Вижте ръководствата за компютъра и видеокартата за по-подробна информация.)

Как се променя разделителната способност?

Windows XP :
Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Appearance and Themes"(Облик и теми) "Display"(Дисплей) "Settings"(Настройки).

Windows ME/2000 :
Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Display"(Дисплей) "Settings"(Настройки).

✂ За допълнителна информация се свържете с производителя на видеокартата.

Как се настройва функцията икономичен режим?

Windows XP :
Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Appearance and Themes"(Облик и теми) "Display"(Дисплей) "Screen Saver"(Скринсейвър).
Функцията се настройва в BIOS-SETUP на компютъра.

Windows ME/2000 :
Разделителната способност се настройва в "Control Panel"(Контролен панел) "Display"(Дисплей) "Screen Saver"(Скринсейвър).
Функцията се настройва в BIOS-SETUP на компютъра.

✂ ръководството на Windows/компютъра

Как да почистя външната страна на корпуса/течнокристалния (LCD) панел?

Извадете захранващия кабел, след което почистете монитора с мека кърпа и почистващ разтвор или обикновена вода.

Избършете добре почистващото средство, за да не остане по монитора, и внимавайте да не надраскате корпуса му. Не позволявайте да попадне вода във вътрешността на монитора.

[Контролен списък](#) [Въпроси и отговори](#) [Авто-тест](#)

Авто-тест

[Самодиагностика на монитора](#) | [Предупреждения](#) | [Околна среда](#) | [Полезни съвети](#)

Мониторът притежава функция за самодиагностика, която позволява да проверите дали той функционира правилно.

Самодиагностика на монитора

- 1 Изключете компютъра и монитора.
- 2 Извадете видеокабела от задната част на компютъра.
- 3 Включете монитора.

Ако мониторът функционира правилно, ще видите правоъгълник на илюстрацията по-долу.



Този правоъгълник се появява при нормална работа, ако видео кабелът се откачи или повреди.

- 4 Изключете монитора и свържете видеокабела отново, след което включете компютъра и монитора.

Ако при извършване на предишната процедура екранът остане празен, проверете видеоконтролера и компютърната система - мониторът работи нормално.

Предупреждения

Ако нещо не е наред с входния сигнал, на екрана се появява съобщение или той става празен въпреки, че индикаторът на захранването (LED) е включен. Съобщението може да е свързано с това, че мониторът е настроен да работи извън допустимите честоти на сканиране или че е необходимо да проверите сигналния кабел.



Околна среда

- Мястото и позицията на монитора могат да влияят на качеството и другите характеристики на монитора.
 - Ако в близост до монитора има басови високоговорители, изключете ги, след което ги преместете в друга стая.
- Отстранете всички електронни устройства, като радио, вентилатори, часовници и телефони, които се намират на разстояние по-малко от 1 метър от монитора.

Полезни съвети

- Мониторът пресъздава визуалните сигнали, получени от компютъра. Ето защо, ако има проблеми с компютъра или с видеокартата, те могат да станат причина за появяване на празен екран, лоши цветове, шумове, проблеми със синхронизацията (извън допустимата) и т.н. В този случай първо проверете източника на проблема, след което се свържете със сервизния център или с продавача.

- Преценка на работното състояние на монитора

Ако екранът е празен или се появи съобщение "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz", извадете кабела от компютъра, докато мониторът е включен.

- Ако на екрана се появява съобщение или той става бял, това означава, че мониторът е в нормално работно състояние.
- В този случай е необходимо да търсите проблема в компютъра.



SyncMaster 206BW



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

- Мерки за безопасност
- Въведение
- Връзки
- Използване на софтуера
- Настройка на монитора
- Отстраняване на неизправности
- Спецификации
- Информация

○ Спецификации

Спецификации Икономичен режим Предварително зададени честоти на опресняване

▢ Спецификации

Общи

Наименование на модела SyncMaster 206BW

LCD панел

Размер 20 инча широк по диагонал (51 см)

Размери на дисплея 433,44 мм (X) x 270,9 мм (B)

Разстояние между точките (dot pitch) 0,258 мм (X) x 0,258 мм (B)

Синхронизиране

Хоризонтална 30 ~ 81 kHz

Вертикална 56 ~ 75 Hz

Максимален брой цветове, изобразявани на дисплея

16,7M цветове

Разделителна способност

Оптимална разделителна способност 1680 X 1050@60 Hz

Максимална разделителна способност 1680 X 1050@60 Hz

Входен сигнал, Съединено

Аналогов RGB, DVI съвместим цифров RGB,
0.7 Vp-p ± 5%, TTL ниво (V високо 2,0V, V ниско 0,8V)

Pixel Clock честота

146 MHz (Analog, Digital)

Консумация на енергия

AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz

Сигнален кабел

D-sub кабел (15/15 пина), сменяем
DVI-D към DVI-D конектор, сменяем (опционален)

Размери (Ш x В x Д) / Тегло

476,0 X 329,0 X 65,2 мм / 18,7 x 12,9 x 2,5 инча (Без стойката)
476,0 X 396,4 X 219,3 мм / 18,7 x 15,6 x 8,6 инча (Със стойката) / 6,1 кг / 13,4 lbs

Монтажна повърхност тип VESA

100 мм x 100 мм (за използване със специалния (конзолен) монтажен хардуер.)

Екологични съображения

Работна температура : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Влажност : 10 % ~ 80 %, без кондензиране

Съхранение при температура : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажност : 5 % ~ 95 %, без кондензиране

Plug & Play съвместимост

Мониторът може да се инсталира на всяка съвместима с Plug & Play система. Взаимодействието между монитора и компютърните системи ще осигури възможно най-добри работни условия и най-подходящи настройки на монитора. В повечето случаи инсталирането на монитора ще протече автоматично, освен ако потребителят предпочете да избере алтернативни настройки.

Допустими характеристики на точките

създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.

Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.

✂ Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

► Уред клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

- Този продукт съответства на директивите за електромагнитна съвместимост за домашна употреба и може да бъде използван навсякъде, включително и в общи жилищни области.

(Уредите клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

Спецификации Икономичен режим Предварително зададени честоти на опресняване

► Икономичен режим

- Този монитор притежава вградена система за регулиране на енергията, наречена PowerSaver. Системата спестява енергия, като превключва монитора в режим на ниска консумация на енергия, когато той не се използва определено време. Мониторът автоматично се връща в нормален режим след преместване на мишката на компютъра или натискане на клавиш от клавиатурата. За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време. Енергоспестяващата система функционира, ако видеокартата на компютъра Ви отговаря на стандартите VESA DPMS. За да инсталирате тази функция използвайте помощната програма (utility), налична на Вашия компютър.

Състояние	Нормален режим	Режим на изключено захранване	Механична мощност S/W изкл. (Бутон захранване) EPA/ENERGY 2000
-----------	----------------	----------------------------------	---

Индикатор на захранването	син	син, мигащо	Черно
Консумация на енергия	Под 55 Вт	Под 1 Вт (Режим "изключен")	Под 1 Вт



Този монитор отговаря на стандартите EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000 при използване с компютър с VESA DPMS функционалност.
В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

Спецификации Икономичен режим Предварително зададени честоти на опресняване

▶ Предварително зададени честоти на опресняване

- ▶ Ако сигналът от компютъра съвпада с една от предварително зададените честоти на опресняване, екранът ще се настрои автоматично. В противен случай може да се появи празен екран, въпреки че индикаторът на захранването показва, че мониторът е включен. Вижте ръководството на видеокартата и настройте екрана по следния начин:

▶ Предварително зададени честоти на опресняване

Режим на дисплея	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Полярност на синхронизацията (X/B)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

VESA, 1680 X 1050

65,290

59,954

146,250

-/+

Хоризонтална честота



Интервалът от време, необходим за сканиране на една линия, свързваща хоризонтално десния и левия край на екрана се нарича хоризонтален цикъл, а обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. kHz Методи: kHz

Вертикална честота

Подобно на флуоресцентната лампа всяка секунда екранът трябва да повтаря многократно едно и също изображение, за да може да го покаже на потребителя. Честотата на това повторение се нарича вертикална честота или честота на опресняване. Мерна единица: Hz

INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Условия

За по-качествена картин

Авторски права

Условия

Dot Pitch

- Изображението на монитора се състои от червени, зелени и сини точки. Колкото по-близо са разположени тези точки, толкова по-висока е разделителната способност. Разстоянието между две точки с един и същи цвят се нарича 'Dot Pitch'. kHz мм

Вертикална честота

- В течение на секунда изображението на екрана трябва да се пресъздаде няколко пъти, за да стане видимо за потребителя. Честотата на това повторение (в секунда) се нарича вертикална честота или ниво на опресняване. kHz Hz

Пример : Ако една и съща светлина се повтаря 60 пъти в секунда, това се смята за 60 Hz.

Хоризонтална честота

- Времето, необходимо за сканиране на една линия, съединяваща по хоризонтал десния и левия край на екрана, се нарича хоризонтален цикъл. Обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz Методи:

презредова развивка (Interlace) и прогресивна развивка (Non-Interlace)

- Последователното изобразяване на хоризонталните линии на екрана в посока от горната част към долната се нарича прогресивна развивка (Non-Interlace метод), докато последователното изобразяване на нечетните линии, последвани от четните, се нарича презредова развивка (Interlace метод). Прогресивната развивка се използва в повечето монитори, за да се осигури ясно изображение. Методът на презредовата развивка е същият като използвания в телевизията.

Plug & Play

- Тази функция осигурява най-висококачествено изображение на екрана, като се позволява на компютъра и монитора да обменят информация автоматично. Мониторът отговаря на международния стандарт VESA DDC за функцията Plug & Play.

D-sub кабел (15/15 пина), сменяем
DVI-D към DVI-D конектор, сменяем (опционален)

Размери (Ш x В x Д) / Тегло

514,6 X 353,3 X 63,0 мм / 20,2 x 13,9 x 2,4 инча (Без стойката)
514,6 X 422,0 X 219,3 мм / 20,2 x 16,6 x 8,6 инча (Със стойката) / 5,7 кг / 12,5 lbs

Монтажна повърхност тип VESA

100 мм x 100 мм (за използване със специалния (конзолен) монтажен хардуер.)

Екологични съображения

Работна температура : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Влажност : 10 % ~ 80 %, без кондензиране

Съхранение при температура : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажност : 5 % ~ 95 %, без кондензиране

Plug & Play съвместимост

Мониторът може да се инсталира на всяка съвместима с Plug & Play система. Взаимодействието между монитора и компютърните системи ще осигури възможно най-добри работни условия и най-подходящи настройки на монитора. В повечето случаи инсталирането на монитора ще протече автоматично, освен ако потребителят предпочете да избере алтернативни настройки.

Допустими характеристики на точките

създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.

Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.

✂ Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

► Уред клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

- Този продукт съответства на директивите за електромагнитна съвместимост за домашна употреба и може да бъде използван навсякъде, включително и в общи жилищни области.

(Уредите клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

Спецификации Икономичен режим Предварително зададени честоти на опресняване

► Икономичен режим

- Този монитор притежава вградена система за регулиране на енергията, наречена PowerSaver. Системата спестява енергия, като превключва монитора в режим на ниска консумация на енергия, когато той не се използва определено време. Мониторът автоматично се връща в нормален режим след преместване на мишката на компютъра или натискане на клавиш от клавиатурата. За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време. Енергоспестяващата система функционира, ако видеокартата на компютъра Ви отговаря на стандартите VESA DPMS. За да инсталирате тази функция използвайте помощната програма (utility), налична на Вашия компютър.

Състояние	Нормален режим	Режим на изключено захранване	Механична мощност S/W изкл. (Бутон захранване) EPA/ENERGY 2000
-----------	----------------	----------------------------------	---

Индикатор на захранването	син	син, мигащо	Черно
Консумация на енергия	Под 55 Вт	Под 1 Вт (Режим "изключен")	Под 1 Вт



Този монитор отговаря на стандартите EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000 при използване с компютър с VESA DPMS функционалност.
В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

Спецификации Икономичен режим Предварително зададени честоти на опресняване

▶ Предварително зададени честоти на опресняване

- ▶ Ако сигналът от компютъра съвпада с една от предварително зададените честоти на опресняване, екранът ще се настрои автоматично. В противен случай може да се появи празен екран, въпреки че индикаторът на захранването показва, че мониторът е включен. Вижте ръководството на видеокартата и настройте екрана по следния начин:

▶ Предварително зададени честоти на опресняване

Режим на дисплея	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Полярност на синхронизацията (X/B)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

VESA, 1680 X 1050

65,290

59,954

146,250

-/+

Хоризонтална честота



Интервалът от време, необходим за сканиране на една линия, свързваща хоризонтално десния и левия край на екрана се нарича хоризонтален цикъл, а обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. kHz Методи: kHz

Вертикална честота

Подобно на флуоресцентната лампа всяка секунда екранът трябва да повтаря многократно едно и също изображение, за да може да го покаже на потребителя. Честотата на това повторение се нарича вертикална честота или честота на опресняване. Мерна единица: Hz

Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea





Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Мерки за безопасност

■ Въведение

■ Връзки

■ Използване на софтуера

■ Настройка на монитора

■ Отстраняване на неизправности

■ Спецификации

■ Информация

○ Информация

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ) Условия За по-качествена картин Авторски права

📌 **Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)**

✂ Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk
CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk

INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Условия

За по-качествена картин

Авторски права

Условия

Dot Pitch

- Изображението на монитора се състои от червени, зелени и сини точки. Колкото по-близо са разположени тези точки, толкова по-висока е разделителната способност. Разстоянието между две точки с един и същи цвят се нарича 'Dot Pitch'. kHz мм

Вертикална честота

- В течение на секунда изображението на екрана трябва да се пресъздаде няколко пъти, за да стане видимо за потребителя. Честотата на това повторение (в секунда) се нарича вертикална честота или ниво на опресняване. kHz Hz

Пример : Ако една и съща светлина се повтаря 60 пъти в секунда, това се смята за 60 Hz.

Хоризонтална честота

- Времето, необходимо за сканиране на една линия, съединяваща по хоризонтал десния и левия край на екрана, се нарича хоризонтален цикъл. Обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz Методи:

презредова развивка (Interlace) и прогресивна развивка (Non-Interlace)

- Последователното изобразяване на хоризонталните линии на екрана в посока от горната част към долната се нарича прогресивна развивка (Non-Interlace метод), докато последователното изобразяване на нечетните линии, последвани от четните, се нарича презредова развивка (Interlace метод). Прогресивната развивка се използва в повечето монитори, за да се осигури ясно изображение. Методът на презредовата развивка е същият като използвания в телевизията.

Plug & Play

- Тази функция осигурява най-висококачествено изображение на екрана, като се позволява на компютъра и монитора да обменят информация автоматично. Мониторът отговаря на международния стандарт VESA DDC за функцията Plug & Play.

▶ Разделителна способност

- ❑ Броят на хоризонтални и вертикални точки, които се използват за създаване на изображението на екрана, се нарича разделителна способност. Този брой показва прецизността на дисплея. Високата разделителна способност е подходяща за изпълнение на множество задачи, тъй като повече информация за изображенията може да се показва на екрана.

Пример :Ако разделителната способност е 1680 X 1050, това означава, че изображението на екрана се създава с 1680 хоризонтални точки (хоризонтална разделителна способност) и 1050 вертикални линии (вертикална разделителна способност).

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Условия

За по-качествена картин

Авторски права

▶ За по-качествена картин

- ❑ Нагласете разделителната способност и честотата на опресняване в контролния панел на компютъра по описания долу начин, за да се наслаждавате на най-високо качество на изображенията. Качеството на картината може да е непостоянно, ако най-високото му ниво не се поддържа от TFT-LCD.
 - ▶ Разделителна способност : 1680 X 1050
 - ▶ Вертикална честота (честота на опресняване) : 60 Hz
- ❑ За създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.
 - ▶ Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.
- ❑ При външно почистване на монитора и панела прилагайте препоръчаното малко количество почистващо вещество и използвайте мека суха кърпа. Не бива да се прилага сила при почистване на течнокристалния екран. Той трябва да се избърсва деликатно. При прилагане на прекомерна сила може да останат петна.делика
- ❑ Ако не сте доволни от качеството на картината, може да получите по-добро изображение чрез функцията за автоматична настройка в екранното меню, която се появява с натискане на бутона за затваряне на прозореца. Ако след прилагането на автоматичната настройка остане "шум", използвайте функцията за настройка ФИНА/ГРУБА (FINE/COARSE).
- ❑ Ако продължителен период от време гледате статично изображение, възможно е възникване на остатъчно изображение или замъгляване. Когато не ползвате монитора продължително време, включете икономичен режим скрийнсейвър.

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Условия

За по-качествена картин

Авторски права

▶ Авторски права

- ❑ Информацията, съдържаща се в този документ, може да бъде променена без предизвестие.
© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

- ❑ Пресъздаването по какъвто и да е начин без предварително писмено съгласие на Samsung Electronics Co., Ltd. е строго забранено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не носи отговорност за грешки, съдържащи се в този документ, както и за случайни или последващи вреди във връзка с доставката, изработката или използването на този материал.

Samsung е запазена търговска марка на Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT са запазени търговски марки на Microsoft Corporation; VESA, DPMS и DDC са запазени търговски марки на Video Electronics Standard Association; наименованието и логото ENERGY STAR® са запазени търговски марки на Американската агенция за защита на околната среда (U.S. Environmental Protection Agency - EPA)). В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®. Всички други споменати наименования на продукти може да са търговски марки или запазени търговски марки на техните съответни собственици.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА (Без задържане на изображението)

При LCD монитори и телевизори е възможен ефектът на задържане на изображение при преминаване от една картина към друга, особено след продължително показване на статично изображение.

Настоящото ръководство показва как правилно да използвате LCD изделията, за да се избегне появяването на остатъчно изображение.

● **Гаранция**

Гаранцията не покрива неизправности, предизвикани от запазване на образа. Прогарянето не се покрива от гаранцията.

● **Какво представлява задържането на изображение?**

При нормална експлоатация на LCD панел не се появява остатъчно изображение. Обаче, ако същото изображение се показва продължителен период от време, се увеличава незначителната разлика в електрическите заряди на двата електрода, които покриват течния кристал. Това може да причини натрупване на течния кристал в някои части на дисплея. Поради тази причина предишното изображение се запазва на екрана при превключване към ново видеоизображение. Остатъчното изображение може да се появи при всички изделия с дисплей, включително LCD. Това не означава, че изделието е дефектно.

Препоръчваме Ви да спазвате инструкциите по-долу за защита на LCD от възникване на остатъчно изображение.

● **Режими: Изключен (Power Off), Скринсейвър (Screen Saver) или Икономичен (Power Save)**

Пример)

- При използване на неподвижно изображение изключете захранването.
 - Изключете захранването за 4 часа след 20-часова работа.
 - Изключете захранването за 2 часа след 12-часова работа.
- Ако е възможно, използвайте скрийнсейвър.
 - Препоръчва се подвижен или едноцветен скрийнсейвър.
- Нагласете захранването на монитора да се изключва с помощта на режима на захранване в настройките на дисплея (PC Display Properties Power Scheme).

● **Съвети за конкретни приложения**

Пример) Аерогари, транзитни станции, фондови борси, банки и системи за контрол

Препоръчваме Ви да настроите програмата за управление на дисплея по следния начин:

● **Показвайте информацията заедно с лого или серия от подвижни изображения.**

Пример) Цикъл : Показвайте информацията в продължение на 1 час, след което покажете лого или подвижно изображение в продължение на 1 минута.

● **Сменяйте периодично цветовете (използвайте 2 различни цвята).**

Пример) Сменяйте информацията, която се изобразява с помощта на два цвята, на всеки 30 минути.



Избягвайте да използвате комбинация от символи и фонов цвят със значителна разлика в яркостта.

Избягвайте да използвате сивия цвят и нюанси на сивото, тъй като те лесно предизвикват ефекта на остатъчно изображение.

- Не се препоръчват: Цветовете, при които има значителна разлика в яркостта (черно и бяло, сиво)

Пример)



- Препоръчителни настройки: Ярки цветове с незначителна разлика в яркостта.
 - Сменяйте цветовете на символите и фона на всеки 30 минути
- Пример)



- Всеки 30 минути сменяйте символите чрез движение.
- Пример)



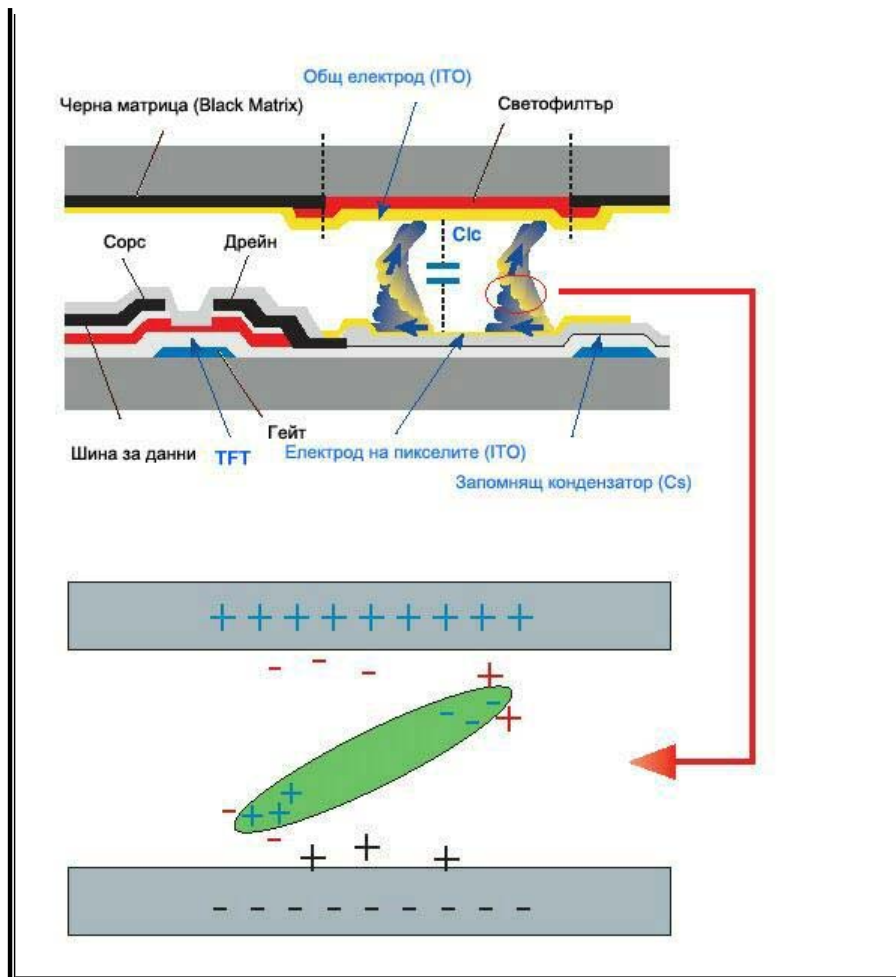
- **Най-ефективният начин за защита на монитора от задържане на изображение е да настроите компютъра или системата да включва скрийнсейвър, когато не се използва.**

При работа с LCD панела в нормални условия е невъзможно да възникне остатъчно изображение.

Като нормални се дефинират условия, при които изображенията се сменят непрекъснато. Когато LCD панела показва статично изображение продължително време (-над 12 часа-), е възможно възникване на незначителна разлика във волтажа между двата електрода, които преместват течния кристал (LC) в пиксела. Разликата в напреженията между електродите се увеличава с времето, което кара течния кристал да се деформира. Когато това се случи, при промяна на изображението може предишното да остане видимо.

За да предотвратите това, акумулираната разлика в напреженията трябва да се намали.





- Нашият LCD монитор удовлетворява изискванията на ISO13406-2 пикселни грешки от клас II.